PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-039373

(43) Date of publication of application: 25.02.1986

(51)Int.CI.

H01M 8/24

(21)Application number: 59-158408

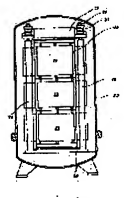
(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CORP RES & DEV LTD

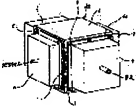
(22)Date of filing:

(72)Inventor: YAMAMOTO OSAMU

(54) STRUCTURE OF CELL STACK ASSEMBLY FOR FUEL CELL (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate assembly, examination and replacement of a cell stack by making it by stacking a few cell units each formed by attaching manifolds to the four side surfaces of a body consisting of a unit cell stack and an upper and a lower terminal plates superimposed on the upper and the lower surfaces of the stack while a calmping pressure is applied to said body. CONSTITUTION: While a given clamping pressure is applied to the surfaces of a unit cell stack 1 and terminal plates 2 and 3 superimposed on the upper and the lower surfaces of the unit cell stack 1, the flanges of air and fuel gas supply and evacuation manifolds 4~7 are attached to the terminal plates 2 and 3 by means of bolts 8 to form a cell unit 30. After that, a few cell units 30 are stacked and then the stacked cell units 30 are fixed between end plates 40 and 60 through studs 70 by clamping thereby making a cell stack 20. Therefore, the cell stack 20 can be easily assembled and the fuel cell can be examined without breaking the cell unit 30 into its parts. Furthermore, an inferior cell unit can be easily replaced, thereby greatly facilitating handling of the cell stack.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

個日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

個公開特許公報(A)

昭61-39373

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 M 8/24

7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 燃料電池のセルスタック組立構造

②特 顋 昭59-158408

愛出 類 昭59(1984)7月28日

@発明者 山 本

横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑪出 願 人 株式会社 富士電機総

横須賀市長坂2丁目2番1号

合研究所

砂代 理 人 弁理士 山口 厳

明報 曹

1. 発明の名称 燃料電池のセルスタック組立標

2. 特許請求の範囲

1) 方形状をなす多数の単電池を上下方向に積層 してなるセルスタックに対し、その外周側面に各 単電池内部の反応ガス通路に連通する反応ガス供 給用のマニホールドを配備し、餃マニホールドを 通じて外部より反応ガスの供給を行う燃料電池の セルスタック組立構造であって、前配セルスタッ ク.を所定個数の単電池積層体を単位としてこの単 電池積層体の上下両端に端板を配してなる各独立 機造のセルユニットの種層組立体として構成する とともに、各セルユニットごとにその外周側面に 配備した各マニホールドを前記の上下端板の間に またがって固定することにより、上下端板間に介 装された単電池積層体を一体に特付け支持したこ とを特徴とする燃料電池のセルスタック組立構造。 2) 特許請求の範囲第1項に記載の組立構造にお いて、マニホールドは、そのフランジ部がセルユ

ニットの上下阿瞻に配した婚板の側面に直接ボルトを介して締結されていることを特徴とする燃料 電池のセルスタック組立構造。

- 5) 特許請求の範囲第1項に記載の組立構造において、マニホールドとセルユニット例の箔板との間が電気的に絶縁されていることを特徴とする燃料電池のセルスタック組立構造。
- 3. 発明の詳細な説明

【発明の属する技術分野】

この発明は方形状をなす単電池の多数個を住状に積層したセルスタックの組立構造に関する。 【従来技術とその問題点】

この種の燃料で地は、 数百個の単電池を上下方向に根層し、これを別な物付け手段により単電池に所定の面圧を与えるよう 積層方向に特付けて燃料で地のセルスタックを構成している。

終了後には設装置から取り出してセルスタックに 組み込むようにしている。この場合に、電池の特 性は設終了後に縁付け圧力を解除するとセルユニット内で単電池の相互間にずれを生じてマトリックス。シール部材等に破損が生じたりする問題が あり、セルユニットは試験終了後も所定の続付け 圧を保持したままの組立状態で取り扱えるように することが必要である。

このために、本件出頭人は先に実顧昭59-1519により、各セルユニットごとにあらかじめ着設自在な仮の締付け具を取付けておき、特性試験では、特性は対応では、特性は対応では、サックに組み込み、セルスタック全体を別な時付けた。サールで変着するものを提案している。

しかしながら、上記のようにセルユニットの取 扱い時に締付け具を使用してセルユニットの締付 けを行う方式では、セルユニットの試験、セルス

タックへの組み込み、および不良電池に伴うセルユニットの交換等の際に、その部度線付け具の着装。線付け操作を行う必要があり、その取扱いが 尼介である。このことからなお一層の改善が温まれていた。

【発明の目的】

この発明は上記の点にかんがみなされたものであり、その目的は特別な締付け具を使用することなくセルユニットを一体構造のまま安全に取り扱えるようにした取扱性の優れたセルスタックの組立構造を提供することにある。

【発明の要点】

ルユニットを単位として行う電池の特性試験、セルスタックへの組み込み、交換等の際に、 従来のようにその部度結付け具を者脱機作することなくマニホールド装備のまま一体の形で取り扱えるようにしたものである。

【発明の実施例】

第1回はセルスタック全体の組立構成図、第2 図、第3回、および第4回ないし第9回はそれぞれこの発明によるセルユニットの異なる実施例を示すものであり、第2回、第4回はセルユニットの外形斜視回、第3回、第9回はマニホールド締結部の構造断面図、第5回は第4回の経断側面図、第6回、第7回は第4回における上下端板の斜視図である。

まず第1回において、セルスタック20はその群 組構造を後述する各実施例のセルユニット30を複 数段積層した積層組立体として構成されており、 上部のエンドプレート40と燃料電池収容容器50の 底部に固定された下部エンドプレート60との間に またがりセルスタック20の外周四隅に立てて配像 した時付けスタッド70を介して風ばね71, ナット72により積層方向に時付け固定されている。次ぎに前記したセルユニット30について、その構造を以下述べる実施例について詳細に説明する。

第2回。第3回の実施例において、セルユニッ ト30は所定個数の単電池を上下方向に積層した単 電池積層体1と、数単電池積層体1の上下に重ね 合わせた単電地と同じ方形状の嫡板2、3と、単 電池積層体1の各単電池内部の反応ガス通路と連 通するように単電池積層体1の外間側面の対向面 に装着された空気供給、排気用のマニホールド4. 5、および燃料ガス供給、排気用のマニホールド 6. 7との組立構造としてなり、かつマニホール ド4~7は上下の端板2、3の間に単電枪積層体 1を介装支持し、各単電池に所定の面圧を与える ように外部から締付け圧力を加えて積層方向に締 付けた状態で、マニホールドのフランジがそれぞ れぬ板 2. 3の間にまたがってその周側間にポル ト8を介して締結されている。なおマニホールド が金属製である場合には、マニホールドと隣板 2. 3 との間でポルト 8 に絶縁ポルトを使用するなど して電気的に絶縁されている。

上記の構成によれば、マニホールド 4 ~ 7 を連結部材として幅版 2 と 3 の間に介装された単電色 積層体 1 が确版とともに一体に静付け支持されることになり、組立後はマニホールドの取付けに力を解除しても単電池積層体 1 が設むことがない。したが対してもルユニットを単位として行う電池の特性は際には、イセルユニットの組立体をそのまま自由に取り扱えることが可能となる。

次ぎに第4図ないし第9図に異なる実施例を示す。この実施例の先記実施例と異なる点は、マニホールド4~7が喚板2、3に対し、タイロッド9を介して締結されていることである。すなわち第6図、第7図に示すように、方形状の強板2、3には、一方の対向辺の間にまたがって穿孔された貫通穴10と、これと直角な向きの他方の対向辺

の間にまたがるように韓板の韓国上に四溝11が形 成されており、この貫通穴10および凹溝11に嵌め 込んだタイロッド9の阿帽にマニホールド4~1 がナット12で締結されている。この場合に哨板2 と3は、第6図、第7図で示すように上下で対面 し合う婚板 2.3の同じ辺同士の間で、貫通穴10 と四沸11とが対向し合うような関係に配置されて おり、この状態で第5回に示す如く、例えばマニ ホールド4、5は一方の餡板2に対して凹溝11に **還したタイロッド 9 と結合し、もう一方の嫡板 3** に対しては貫通穴10に通したタイロッドと結合し 合っている。なお図示されてないが、マニホール ド 6 、 7 については、逆に嫡板 2 に対しては貫通 穴10に進したタイロッドと結合し、嫡板3に対し ては四沸11に通したタイロッドと結合している。 このように各端板2、3について互いに直角な向 きに貫通穴10と凹標11とを形成し、マニホールド 4. 5 および 6. 7 に対して賃還穴、四溝を上下 で互い違いに組み合わせてタイロッドに連結する ことにより、セルユニットを第1図のようにセル

スタック20内に組み込んだ状態でセルスタック全体を轉付けスタッド70で規定された所定圧に轉付けた際に、前配四溝11内のタイロッド9は前配轉付け圧に拘束されずに薄内で動き得るので、轉付けスタッド70による締付け圧が優先して単電危積層体1に加わることになり、マニホールドには締付け圧が干渉することがない。したがってマニホールドと単電池積層体1との間のシール性能を損なうおそれがない。

なお酌記のタイロッド 9 は、燃料電池の運転を の温度上昇に伴う熱酸 3 の 伸びでマニルと性を せいユニットの単電池積層 4 との間層 4 との間層 5 とと を低いまで同じ材質のものを選定するのがよい。 の場合、単電池積層 4 はカーボン材質の がよいよいを の場合、単電池積層 5 といってあり、この 整要率は 1 ~ 3 × 10 ・・ / であり、この 整要率は 1 ~ 3 × 10 ・・ / であり、この を選近いるのは が起こいるの を選定するのがよい。 であり、この を選近いるの を選定するのがよい。 であり、この を選近いるの を選びいるの を選定するのがよい。 であり、この を選近いるの を選びいるの を選びいるの を選びいるの を選びいるの を選びいるの を認定するの がよい。 であり、この を選びいるの を選びいるの を認定するの を認定する を認定する を認定する を認定する を記述の を記

特開昭61- 39373 (4)

協版 2、3とマニホールド4~7との図の締結部の電気的路線構造を示す。 第8図の実施例ではこれでは、第2ヶイロッド 9と、第9図の実施例ではの記録を存在でいる。一方、に一切の実施例では設証を全長に互り路線チェはでいる。この電池の関係をおける存号16は、マニュールドのフランジ部13と単電池積層体1との図に介在させたガスシール部材である。

【発明の効果】

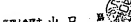
 験を行う際、あるいはセルスタックへの組み込み時など、外部からの縁付け圧を解除した状態でもれるニットを単独に取り扱う際にも、健衆のように特別なセルユニットを構成している単な危険層をとく、セルユニットを構成している単な危険をといてき、これによってセルユニットの取扱性および保守管理の改善を図ることができる。

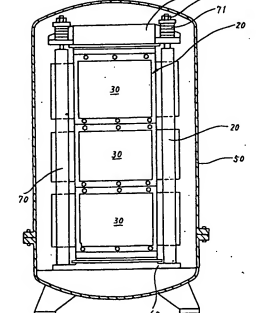
4. 図面の簡単な説明

第1 図は燃料電池の収容容易とともに示したこの発明の実施例に係るセルスタック組立構造の企会体構成図、第2 図、第4 図はそれぞれ第1 図におけるセルユニットの異なる実施例の外形斜視図の外形斜視図の外形が面図、第5 図は第4 図の経断面図、第5 図は第4 図の経断面図、第5 図は第4 図の経版の第6 図、第7 図は第4 図における上下端板の構造を示すす針視図、第8 図、第9 図はそれぞれ第4 図におけるマニホールド神結部の電気路線構造を示すりなる実施例の構成断面図である。図において、

1:セルユニットの単電抢積層体、2,3:セ

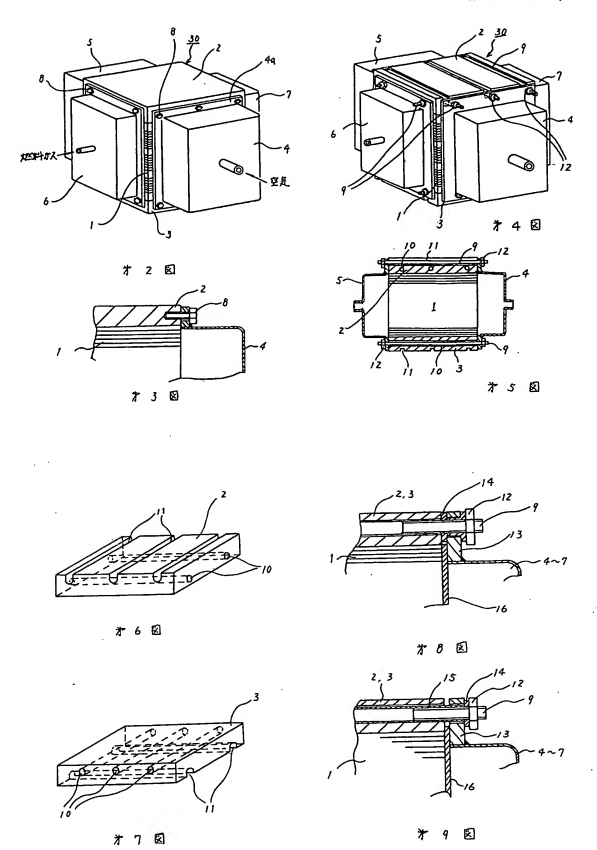
ルユニットの婚板、 4 ~ 7: マニホールド、 8: 特結ポルト、 9: タイロッド、10: 賞選穴、11: 凹溝、12: 締結ナット、13: マニホールドのフランジ、14, 15: 拍縁介在物としてのワッシャ, チューブ、20: セルスタック、30: セルユニット、70: 締付けスタッド。





才 1 図

特徵昭61- 39373 (5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

\[\sqrt{BLACK BORDERS} \]

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.